

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 997/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 5ης Νοεμβρίου 2010

για την αναστολή της εισαγωγής στην Ένωση δειγμάτων από ορισμένα είδη άγριας πανίδας και χλωρίδας

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου, της 9ης Δεκεμβρίου 1996, για την προστασία των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 19 παράγραφος 2,

Μετά από διαβουλεύσεις με την ομάδα επιστημονικής εξέτασης,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Το άρθρο 4 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 προβλέπει ότι η Επιτροπή μπορεί να επιβάλλει περιορισμούς όσον αφορά την εισαγωγή ορισμένων ειδών στην Ένωση σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που ορίζονται στα στοιχεία α) έως δ). Επιπλέον, θεσπίστηκαν εκτελεστικά μέτρα για τους εν λόγω περιορισμούς με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 865/2006 της Επιτροπής, της 4ης Μαΐου 2006, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους <sup>(2)</sup>.

(2) Κατάλογος των ειδών των οποίων αναστέλλεται η εισαγωγή στην Ένωση ενσωματώθηκε στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 359/2009 της Επιτροπής της 30ής Απριλίου 2009 για την αναστολή της εισαγωγής στην Ένωση δειγμάτων από ορισμένα είδη της άγριας πανίδας και χλωρίδας <sup>(3)</sup>.

(3) Βάσει πρόσφατων πληροφοριών, η ομάδα επιστημονικής εξέτασης κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η κατάσταση διατήρησης ορισμένων ειδών, που αναφέρονται στα παραρτήματα Α και Β του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97, θα απειληθεί σοβαρά εάν δεν ανασταλεί η εισαγωγή τους στην Ένωση από ορισμένες χώρες καταγωγής. Ως εκ τούτου, επιβάλλεται να ανασταλεί η εισαγωγή των ακόλουθων ειδών:

- *Cuora amboinensis* από το Βιετνάμ·
- *Cuora galbinifrons* από το Λάος και το Βιετνάμ·
- *Dendrobium nobile* από το Λάος·

(4) Η ομάδα επιστημονικής εξέτασης κατέληξε επίσης στο συμπέρασμα ότι, με βάση τις πλέον πρόσφατες διαθέσιμες πληροφορίες, δεν πρέπει να απαιτείται πλέον αναστολή της εισαγωγής στην Ένωση των ακόλουθων ειδών:

- *Ovis ammon nigrimontana* (Κυνηγετικά τρόπαια) από το Καζακστάν·
- *Leucopternis occidentalis* από τον Ισημερινό και το Περού·
- *Hexaprotodon liberiensis* από την Ακτή Ελεφαντοστού, τη Γουινέα Μπισσάου και τη Σιέρα Λεόνε·
- *Hippopotamus amphibius* από τη Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό και το Μαλάουι·
- *Chrysocyon brachyurus* από τη Βολιβία και το Περού·
- *Eupleres goudotii*, *Fossa fossana*, *Anas bernieri*, *Mantella baroni*, *Mantella aff. baroni*, *Mantella cowanii*, *Mantella haraldmeieri*, *Mantella laevigata*, *Mantella madagascariensis*, *Mantella manery*, *Mantella nigricans* και *Mantella pulchra* από τη Μαδαγασκάρη·
- *Leopardus colocolo* και *Leopardus pajeros* από τη Χιλή·
- *Leptailurus serval* από την Αλγερία·
- *Prionailurus bengalensis* από την Κίνα (Μακάο)·
- *Cynogale bennettii* από το Μπρουνέι, την Κίνα, την Ινδονησία, τη Μαλαισία και την Ταϊλάνδη·
- *Equus zebra hartmannae* από την Αγκόλα·
- *Mylrmecophaga tridactyla* από το Μπελίξε και την Ουρουγουάη·
- *Alouatta macconnelli* από το Τρινιδάδ και Τομπάγκο·
- *Ateles paniscus*, *Chalcostigma olivaceum*, *Heliodoxa rubinoides*, *Buteo albonotatus*, *Buteo platypterus*, *Forpus xanthops*, *Pionus chalcopterus*, *Otus roboratus*, *Pseudoscops clamator*, *Pulsatrix melanota* και *Podocnemis sextuberculata* από το Περού·

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 61 της 3.3.1997, σ. 1.<sup>(2)</sup> ΕΕ L 166 της 19.6.2006, σ. 1.<sup>(3)</sup> ΕΕ L 110 της 1.5.2009, σ. 3.

- *Lagothrix cana* και *Varanus yemenensis* από όλες τις χώρες στη ζώνη επικράτειας των οποίων διαβιώνει το συγκεκριμένο είδος·
- *Cebus capucinus* από το Μπελίξε·
- *Cercocebus atys* από τη Γκάνα·
- *Cercopithecus ascanius* από το Μπουρούντι·
- *Cercopithecus cerphus* από την Κεντροαφρικανική Δημοκρατία·
- *Cercopithecus dryas*, *Glaucidium capense* και *Phodilus prigoginei* από τη Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό·
- *Cercopithecus rogonias* και *Cercopithecus preussi* από το Καμερούν και την Ισημερινή Γουινέα·
- *Colobus polykomos* από την Ακτή Ελεφαντοστού·
- *Colobus vellerosus* από την Ακτή Ελεφαντοστού και τη Γκάνα·
- *Macaca arctoides* από την Ινδία, τη Μαλαισία και την Ταϊλάνδη·
- *Macaca assamensis* από το Νεπάλ·
- *Macaca fascicularis* από το Μπαγκλαντές και την Ινδία·
- *Macaca leonina*, *Ratufa bicolor*, *Psittacula roseata* και *Strix uralensis davidi* από την Κίνα·
- *Macaca maura*, *Macaca nigra*, *Macaca nigrescens*, *Macaca ochreata*, *Macaca pagensis*, *Goura cristata*, *Goura scheepmakeri*, *Goura victoria*, *Spizaetus bartelsi*, *Cacatua sanguinea*, *Lorius domicella*, *Alisterus chloropterus chloropterus*, *Eclectus roratus*, *Psittacula alexandri*, *Tanygnathus gramineus*, *Ninox rudolfi*, *Otus angelinae*, *Tyto inexpectata*, *Tyto nigrobrunnea*, *Tyto sororcula*, *Ornithoptera tithonus*, *Troides andromache* (φυσικό περιβάλλον και κτηνοτροφία) και *Tridacna gigas* από την Ινδονησία·
- *Pario anubis* από τη Λιβύη·
- *Pario pario* από τη Γουινέα Μπισσάου·
- *Procolobus verus* από το Μπενίν, την Ακτή Ελεφαντοστού, τη Γκάνα, τη Σιέρα Λεόνε και το Τόγκο·
- *Trachypithecus phayrei* από την Καμπότζη, την Κίνα και την Ινδία·
- *Trachypithecus vetulus* από τη Σρι Λάνκα·
- *Galago demidoff* από τη Μπουρκίνα Φάσο και την Κεντροαφρικανική Δημοκρατία·
- *Galago granti* από το Μαλάουι·
- *Arctocebus aureus* από την Κεντροαφρικανική Δημοκρατία και τη Γκαμπόν·
- *Nycticebus pygmaeus* από την Καμπότζη και το Λάος·
- *Chiropotes chiropotes*, *Chiropotes israelita*, *Chiropotes satanas*, *Chiropotes utahickae*, *Nannopsittaca ranychlora*, *Pyrrhura leucotis*, *Touit melanonotus*, *Touit surdus* και *Eunectes deschauensei* από τη Βραζιλία·
- *Ratufa affinis* και *Ketupa ketupu* από τη Σιγκαπούρη·
- *Balaeniceps rex* από τη Ζάμπια·
- *Buceros rhinoceros* από την Ταϊλάνδη·
- *Tauraco corythaix*, *Agarornis fischeri* (κτηνοτροφία) και *Python sebae* από τη Μοζαμβίκη·
- *Tauraco fischeri*, *Agarornis lilianae*, *Poicephalus cryptoxanthus*, *Poicephalus meyeri*, *Poicephalus rufiventris*, *Bubo voseleri*, *Gongylorhis colubrinus* και *Stigmochelys pardalis* από την Τανζανία·
- *Tauraco macrorhynchus*, *Terathorius ecaudatus* και *Strix woodfordii* από τη Γουινέα·
- *Tauraco porphyreolopha* από την Ουγκάντα·
- *Accipiter brachyurus*, *Tyto aurantia*, *Tyto manusi*, *Varanus bogerti* και *Varanus telenesetes* από την Παπούα Νέα Γουινέα·
- *Accipiter gundlachi* και *Aratinga euops* από την Κούβα·
- *Accipiter imitator* και *Nesasio solomonensis* από την Παπούα Νέα Γουινέα και τις Νήσους Σολόμωντος·
- *Buteo galapagoensis*, *Pyrrhura albipectus*, *Pyrrhura orcesi*, *Conolophus pallidus* και *Conolophus subcristatus* από τον Ισημερινό·
- *Buteo ridgwayi* από τη Δομινικανή Δημοκρατία και την Αϊτή·
- *Erythroriorchis radiatus*, *Lophoictinia isura*, *Polytelis alexandrae* και *Varanus keithhornie* από την Αυστραλία·
- *Gyps coprotheres* από τη Μοζαμβίκη, τη Ναμίμπια και τη Σουαζιλάνδη·
- *Harpyopsis novaeguineae* από την Ινδονησία και την Παπούα Νέα Γουινέα·
- *Falco deiroleucus* από το Μπελίξε και τη Γουατεμάλα·
- *Falco fasciinucha* από τη Μποτσουάνα, την Αιθιοπία, την Κένυα, το Μαλάουι, τη Μοζαμβίκη, τη Νότια Αφρική, το Σουδάν, την Τανζανία, τη Ζάμπια και τη Ζιμπάμπουε·
- *Falco hypoleucos* από την Αυστραλία και την Παπούα Νέα Γουινέα·
- *Micrastur plumbeus* από την Κολομβία και τον Ισημερινό·
- *Polyplectron schleiermacheri* από την Ινδονησία και τη Μαλαισία·
- *Anthropoides virgo* από το Σουδάν·
- *Balearica regulorum* από την Αγκόλα, το Λεσόθο, το Μαλάουι, τη Μοζαμβίκη, τη Ναμίμπια, τη Ρουάντα, τη Σουαζιλάνδη και την Ουγκάντα·
- *Pitta nymphea* από το Μπρουνέι, Κίνα, Βόρεια Κορέα, Ινδονησία, Ιαπωνία, Μαλαισία και Νότια Κορέα·
- *Pycnonotus zeylanicus* από τη Μαλαισία·
- *Charmosyna aureicincta* από τα Φίτζι·

- *Trichoglossus johnstoniae*, *Prioniturus luconensis*, *Bubo philippensis*, *Otus fuliginosus*, *Otus longicornis*, *Otus mindorensis* και *Otus mirus* από τις Φιλιππίνες·
- *Agarornis pullarius* από την Αγκόλα και την Κένυα·
- *Amazona agilis* και *Amazona collaria* από τη Τζαμάικα·
- *Amazona mercenaria* από τη Βενεζουέλα·
- *Amazona xanthops* από τη Βολιβία και την Παραγουάη·
- *Aratinga aurea* από την Αργεντινή·
- *Bolborhynchus ferrugineifrons*, *Hapalopsittaca fuertesi*, *Pyrrhura calliptera* και *Pyrrhura viridicata* από την Κολομβία·
- *Poicephalus robustus* από τη Μποτσουάνα, τη Γκάμπια, τη Ναμίμπια, τη Σενεγάλη, τη Νότια Αφρική και τη Σουαζιλάνδη·
- *Psittacula finschii* από το Μπαγκλαντές και την Καμπούτζη·
- *Psittacus erithacus* από το Μπουρούντι, το Μάλι και το Τόγκο·
- *Bubo blakistoni* από την Κίνα, την Ιαπωνία και τη Ρωσία·
- *Ninox affinis* από την Ινδία·
- *Otus capnodes* και *Otus paulani* από τις Κομόρες·
- *Otus insularis* από τις Σεϋχέλλες·
- *Scotopelia ussheri* από την Ακτή Ελεφαντοστού, τη Γκάνα, τη Γουινέα, τη Λιβερία και τη Σιέρα Λεόνε·
- *Heloderma horridum* από τη Γουατεμάλα και το Μεξικό·
- *Rhodocnemis erythrocephala* από την Κολομβία και τη Βενεζουέλα·
- *Rhodocnemis expansa* από την Κολομβία, τον Ισημερινό, τη Γουιάνα, το Περού, το Τρινιτάδ και Τομπάγκο και τη Βενεζουέλα·

- *Gopherus polyphemus* από τις Ηνωμένες Πολιτείες·
  - *Manouria emys* από το Μπαγκλαντές, την Ινδία, τη Μιανμάρ και την Ταϊλάνδη·
  - *Testudo horsfieldii* από την Κίνα και το Πακιστάν·
  - *Montipora caliculata* από την Τόνγκα·
- (5) Πραγματοποιήθηκαν διαβουλεύσεις με τις χώρες καταγωγής των ειδών που, σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό, αποτελούν αντικείμενο νέων περιορισμών εισαγωγής στην Ένωση.
- (6) Στη 15η Συνδιάσκεψη των Μερών της Σύμβασης εγκρίθηκαν νέες παραπομπές στην ονοματολογία των ζώων (διαχωρισμός ειδών και νέες ονομασίες για τα γένη), οι οποίες αντικατοπτρίζονται ανάλογα στον παρόντα κανονισμό.
- (7) Επομένως, ο κατάλογος ειδών των οποίων αναστέλλεται η εισαγωγή στην Ένωση πρέπει να τροποποιηθεί και, επίσης, να αντικατασταθεί, για λόγους σαφήνειας, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 359/2009.
- (8) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής για το εμπόριο των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 71 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006, αναστέλλεται η εισαγωγή στην Ένωση δειγμάτων των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας που παρατίθενται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

#### Άρθρο 2

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 359/2009 καταργείται.

Οι παραπομπές στον καταργούμενο κανονισμό θεωρούνται ως παραπομπές στον παρόντα κανονισμό.

#### Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 5 Νοεμβρίου 2010.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
José Manuel BARROSO

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Δείγματα των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 των οποίων αναστέλλεται η εισαγωγή στην Ένωση

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<b>ΠΑΝΙΔΑ</b>				
CHORDATA				
<b>MAMMALIA</b>				
ARTIODACTYLA				
<b>Bovidae</b>				
<i>Capra falconeri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Κυνηγετικά τρόπαια	Ουζμπεκιστάν	α)
CARNIVORA				
<b>Canidae</b>				
<i>Canis lupus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Κυνηγετικά τρόπαια	Λευκορωσία, Κιργιζία, Τουρκία	α)
<b>Felidae</b>				
<i>Lynx lynx</i>	Φυσικό περιβάλλον	Κυνηγετικά τρόπαια	Αζερμπαϊτζάν	α)
<b>Ursidae</b>				
<i>Ursus arctos</i>	Φυσικό περιβάλλον	Κυνηγετικά τρόπαια	Καναδάς (Βρετανική Κολομβία)	α)
<i>Ursus thibetanus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Κυνηγετικά τρόπαια	Ρωσία	α)
<b>AVES</b>				
FALCONIFORMES				
<b>Falconidae</b>				
<i>Falco cherrug</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αρμενία, Μπαχρέιν, Ιράκ, Μαυριτανία, Τατζικιστάν	α)

Δείγματα των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 των οποίων αναστέλλεται η εισαγωγή στην Ένωση

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<b>ΠΑΝΙΔΑ</b>				
CHORDATA				
<b>MAMMALIA</b>				
ARTIODACTYLA				
<b>Bovidae</b>				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ουζμπεκιστάν	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Saiga borealis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρωσία	β)
<i>Saiga tatarica</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καζακστάν, Ρωσία	β)
<b>Cervidae</b>				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ουζμπεκιστάν	β)
<b>Hippopotamidae</b>				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (συνώνυμο <i>Choeropsis liberiensis</i> )	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα, Νιγηρία	β)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γκάμπια, Νίγηρας, Νιγηρία, Σιέρα Λεόνε, Τόγκο	β)
<b>Moschidae</b>				
<i>Moschus anhuiensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα	β)
<i>Moschus berezovskii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα	β)
<i>Moschus chrysogaster</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα	β)
<i>Moschus fuscus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα	β)
<i>Moschus moschiferus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα, Ρωσία	β)
<b>CARNIVORA</b>				
<b>Eupleridae</b>				
<i>Cryptoprocta ferax</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<b>Felidae</b>				
<i>Panthera leo</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αιθιοπία	β)
<i>Profelis aurata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
<b>Mustelidae</b>				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<b>Odobenidae</b>				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γροιλανδία	β)
<b>MONOTREMATA</b>				
<b>Tachyglossidae</b>				
<i>Zaglossus bartoni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία, Παπούα Νέα Γουινέα	
<i>Zaglossus bruijni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>PHOLIDOTA</i>				
<b>Manidae</b>				
<i>Manis temminckii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό	β)
<i>PRIMATES</i>				
<b>Atelidae</b>				
<i>Alouatta guariba</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Ateles belzebuth</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Ateles fusciceps</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Ateles geoffroyi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Ateles hybridus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Lagothrix lugens</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Lagothrix poeppigii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<b>Cebidae</b>				
<i>Callithrix geoffroyi</i> (συνώνυμο <i>C. jacchus geoffroyi</i> )	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βραζιλία	β)
<b>Cercopithecidae</b>				
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Cercopithecus mona</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
<i>Cercopithecus petaurista</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
<i>Cercopithecus pogonias</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία	β)
<i>Cercopithecus preussi</i> (συνώνυμο <i>C. lhoesti preussi</i> )	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία	β)
<i>Colobus vellerosus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία, Τόγκο	β)
<i>Lophocebus albigena</i> (συνώνυμο <i>Cercocebus albigena</i> )	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία	β)
<i>Macaca cyclopis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Macaca sylvanus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αλγερία, Μαρόκο	β)
<i>Ptilocolobus badius</i> (συνώνυμο <i>Colobus badius</i> )	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<b>Galagidae</b>				
<i>Euoticus pallidus</i> (συνώνυμο <i>Galago elegantulus pallidus</i> )	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία	β)
<i>Galago matschiei</i> (συνώνυμο <i>G. inustus</i> )	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρουάντα	β)
<b>Lorisidae</b>				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία	β)
<i>Perodicticus potto</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
<b>Pitheciidae</b>				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουιάνα	β)
<i>Pithecia pithecia</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουιάνα	β)
<b>AVES</b>				
<b>ANSERIFORMES</b>				
<b>Anatidae</b>				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Όλες	Ζωντανά	Όλες	δ)
<b>CICONIIFORMES</b>				
<b>Balaenicipitidae</b>				
<i>Balaeniceps rex</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<b>FALCONIFORMES</b>				
<b>Accipitridae</b>				
<i>Accipiter erythropus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Accipiter ovampensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Aquila rapax</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Aviceda cuculoides</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Gyps africanus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Gyps bengalensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Gyps indicus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Gyps rueppellii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Gyps tenuirostris</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Hieraetus ayresii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Γουινέα, Τόγκο	β)
<i>Hieraetus spilogaster</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα, Τόγκο	β)
<i>Leucopternis lacemulatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βραζιλία	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Lophaetus occipitalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Γουινέα, Τόγκο	β)
<i>Spizaetus africanus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ακτή Ελεφαντοστού, Γουινέα, Τόγκο	β)
<i>Torgos tracheliotus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Σουδάν	β)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ακτή Ελεφαντοστού, Γουινέα	β)
<i>Urotriorchis macrourus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<b>Falconidae</b>				
<i>Falco chicquera</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα, Τόγκο	β)
<b>Sagittariidae</b>				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Γουινέα, Τόγκο	β)
GRUIFORMES				
<b>Gruidae</b>				
<i>Balearica pavonina</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα, Μάλι	β)
<i>Balearica regulorum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μποτσουάνα, Μπουρούντι, Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Κένυα, Νότια Αφρική, Ζάμπια, Ζιμπάμπουε	β)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νότια Αφρική, Τανζανία	β)
PSITTACIFORMES				
<b>Loriidae</b>				
<i>Chamosyna diadema</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<b>Psittacidae</b>				
<i>Agapornis fischeri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Agapornis pullarius</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Ακτή Ελεφαντοστού, Γουινέα, Μάλι, Τόγκο	β)
<i>Amazona autumnalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ισημερινός	β)
<i>Ara chloropterus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αργεντινή, Παναμάς	β)
<i>Ara severus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουιάνα	β)
<i>Aratinga acuticaudata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ουρουγουάη	β)
<i>Aratinga auricapillus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Coracopsis vasa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)



Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Χιλή, Ουρουγουάη	β)
<i>Deropterus accipitrinus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Περού, Σουρινάμ	β)
<i>Harpalopsittaca amazonina</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Harpalopsittaca pyrrhops</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Leptosittaca branickii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Poicephalus gularis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Ακτή Ελεφαντοστού, Κονγκό, Γουινέα	β)
<i>Poicephalus robustus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Ακτή Ελεφαντοστού, Γουινέα, Μάλι, Νιγηρία, Τόγκο, Ουγκάντα	β)
<i>Psittacus erithacus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Ισημερινή Γουινέα, Λιβερία, Νιγηρία	β)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα, Γουινέα-Μπισσάου	β)
<i>Psittichas fulgidus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κολομβία	β)
<i>Pyrrhura priveri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βραζιλία	β)
<i>Pyrrhura subandina</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κολομβία	β)
<i>Tricharia malachitacea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αργεντινή, Βραζιλία	β)
<b>STRIGIFORMES</b>				
<b>Strigidae</b>				
<i>Asio capensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Bubo lacteus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Bubo poensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Glaucidium capense</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρουάντα	β)
<i>Glaucidium perlatum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Γουινέα	β)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Scotopelia peli</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<b>REPTILIA</b>				
<b>CROCODYLIA</b>				
<b>Alligatoridae</b>				
<i>Caiman crocodilus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελ Σαλβαδόρ, Γουατεμάλα, Μεξικό	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουιάνα	β)
<b>Crocodylidae</b>				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
SAURIA				
<b>Agamidae</b>				
<i>Uromastyx aegyptia</i>	Κωδικός πηγής «F» (!)	Όλα	Αίγυπτος	β)
<i>Uromastyx dispar</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αλγερία, Μάλι, Σουδάν	β)
<i>Uromastyx geyri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μάλι, Νίγηρας	β)
<b>Chamaeleonidae</b>				
<i>Brookesia decaryi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma ambreense</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma andringitraense</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma boettgeri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma brevicorne</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma capuroni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma cucullatum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma fallax</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma furcifer</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma gallus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma gastrotaenia</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma glawi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma globifer</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma guibei</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma guillaumeti</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma hilleniusi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma linota</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma malthe</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma marojezense</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma nasutum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma oshaughnessyi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma parsonii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma peyrierasi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Calumma tsaratananense</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma vatosoa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma vencesi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Chamaeleo camerunensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Chamaeleo deremensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Chamaeleo ellioti</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπουρούντι	β)
<i>Chamaeleo feae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ισημερινή Γουινέα	β)
<i>Chamaeleo fueleborni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν	β)
	Κτηνοτροφία	Όλα	Μπενίν	β)
	Κτηνοτροφία	Μήκους (ρύγχος-κλοάκη) άνω των 8 cm	Τόγκο	β)
<i>Chamaeleo montium</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Chamaeleo pfefferi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Κτηνοτροφία	Μήκους (ρύγχος-κλοάκη) άνω των 6 cm	Τόγκο	β)
<i>Chamaeleo werneri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Furcifer angeli</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer antimena</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer balteatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer belandaensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer bifidus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer campani</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer labordi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer minor</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer monoceras</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer nicosiai</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer petteri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer rhinoceratus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer tuzetae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer willsii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<b>Cordylidae</b>				
<i>Cordylus mossambicus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
<i>Cordylus vittifer</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
<b>Gekkonidae</b>				
<i>Phelsuma abbotti</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma antanosy</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma barbouri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma berghofi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma breviceps</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma comorensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κομόρες	β)
<i>Phelsuma dubia</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κομόρες, Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma guttata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma laticauda</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κομόρες	β)
<i>Phelsuma malamakibo</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma masohoala</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma modesta</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma pronki</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma pusilla</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma seippi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma serraticauda</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma standingi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma v-nigra</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κομόρες	β)
<i>Uroplatus ebonai</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus guentheri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus henkeli</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus lineatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Uroplatus malama</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus sikorae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<b>Helodermatidae</b>				
<i>Heloderma suspectum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μεξικό, Ηνωμένες Πολιτείες	β)
<b>Iguanidae</b>				
<i>Iguana iguana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελ Σαλβαδόρ	β)
<b>Scincidae</b>				
<i>Corucia zebrata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
<b>Varanidae</b>				
<i>Varanus beccarii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Varanus dumerilii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Varanus exanthematicus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Τόγκο	β)
	Κτηνοτροφία	Όλα	Μπενίν	β)
	Κτηνοτροφία	Μήκους άνω των 35 cm	Τόγκο	β)
<i>Varanus jobiensis</i> (συνώνυμο <i>V. karlschmidti</i> )	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Varanus niloticus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Μπουρούντι, Μοζαμβίκη, Τόγκο	β)
	Κτηνοτροφία	Όλα	Μπενίν, Τόγκο	β)
<i>Varanus ornatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
	Κτηνοτροφία	Όλα	Τόγκο	β)
<i>Varanus salvadorii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Varanus salvator</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα, Ινδία, Σιγκαπούρη	β)
<b>SERPENTES</b>				
<b>Boidae</b>				
<i>Boa constrictor</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελ Σαλβαδόρ, Ονδούρα	β)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
	Κτηνοτροφία	Όλα	Μπενίν, Τόγκο	β)
<i>Eunectes murinus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Παραγουάη	β)
<b>Elapidae</b>				
<i>Naja atra</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λάος	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Naja kaouthia</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λάος	β)
<i>Naja siamensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λάος	β)
<b>Pythonidae</b>				
<i>Liasis fuscus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Morelia boeleni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Python molurus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα	β)
<i>Python natalensis</i>	Κτηνοτροφία	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
<i>Python regius</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Γουινέα	β)
<i>Python reticulatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδία, Μαλαισία (Χερσόνησος), Σιγκαπούρη	β)
<i>Python sebae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαυριτανία	β)
<b>TESTUDINES</b>				
<b>Emyridae</b>				
<i>Chrysemys picta</i>	Όλες	Ζωντανά	Όλες	δ)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Όλες	Ζωντανά	Όλες	δ)
<b>Geoemydidae</b>				
<i>Batagur borneoensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Cuora amboinensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία, Μαλαισία, Βιετνάμ	β)
<i>Cuora galbinifrons</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα, Λάος, Βιετνάμ	β)
<i>Heosemys spinosa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Notochelys platynota</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<b>Podocnemididae</b>				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουιάνα	β)
<i>Podocnemis lewyana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Σουρινάμ	β)
<b>Testudinidae</b>				
<i>Aldabrachelys gigantea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Σεϋχέλλες	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Chelonoidis denticulata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βολιβία, Ισημερινός	β)
<i>Geochelone elegans</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Πακιστάν	β)
<i>Geochelone platynota</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μιανμάρ	β)
<i>Geochelone sulcata</i>	Κτηνοτροφία	Όλα	Τόγκο, Μπενίν	β)
<i>Gopherus agassizii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Gopherus berlandieri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Indotestudo elongata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπανγκλαντές, Κίνα, Ινδία	β)
<i>Indotestudo forstenii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Indotestudo travancorica</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Kinixys belliana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
	Κτηνοτροφία	Όλα	Μπενίν	β)
<i>Kinixys homeana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Τόγκο	β)
	Κτηνοτροφία	Όλα	Μπενίν	β)
<i>Kinixys spekii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
<i>Manouria emys</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Manouria impressa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ	β)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Μοζαμβίκη, Ουγκάντα	β)
	Κτηνοτροφία	Όλα	Μοζαμβίκη, Ζάμπια	β)
	Κωδικός πηγής «F» (1)	Όλα	Ζάμπια	β)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καζακστάν	β)
<b>Trionychidae</b>				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Chitra chitra</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαλαισία	β)
<i>Pelochelys cantorii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<b>AMPHIBIA</b>				
ANURA				
<b>Dendrobatidae</b>				
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Περου	β)
<i>Dendrobates variabilis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Περου	β)
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Περου	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<b>Mantellidae</b>				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Mantella bernhardi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Mantella crocea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Mantella expectata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Mantella milotympanum</i> (συνώνυμο <i>M. aurantiaca</i> <i>milotympanum</i> )	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Mantella viridis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<b>Microhylidae</b>				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<b>Ranidae</b>				
<i>Conraua goliath</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Rana catesbeiana</i>	Όλες	Ζωντανά	Όλες	δ)
<b>ACTINOPTERYGII</b>				
<b>PERCIFORMES</b>				
<b>Labridae</b>				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<b>SYNGNATHIFORMES</b>				
<b>Syngnathidae</b>				
<i>Hippocampus barbouri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Hippocampus comes</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Hippocampus histrix</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Hippocampus kuda</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία, Βιετνάμ	β)
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<b>ARTHROPODA</b>				
<b>ARACHNIDA</b>				
<b>ARANEAE</b>				
<b>Theraphosidae</b>				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νικαράγουα	β)



Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>				
<i>Pandinus imperator</i>	Κτηνοτροφία	Όλα	Μπενίν	β)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
<b>Papilionidae</b>				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
	Κτηνοτροφία	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
	Κτηνοτροφία	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
<b>MOLLUSCA</b>				
BIVALVIA				
MESOGASTROPODA				
<b>Strombidae</b>				
<i>Strombus gigas</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γρενάδα, Αϊτή	β)
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>				
<i>Hippopus hippopus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νέα Καληδονία, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna crocea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna derasa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι, Νέα Καληδονία, Φιλιππίνες, Παλάου, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna gigas</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι, Νήσοι Μάρσαλ, Μικρονησία, Παλάου, Παπούα Νέα Γουινέα, Νήσοι Σολομώντος, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna maxima</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μικρονησία, Φίτζι, Νήσοι Μάρσαλ, Μοζαμβίκη, Νέα Καληδονία, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna rosewateri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
<i>Tridacna squamosa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι, Μοζαμβίκη, Νέα Καληδονία, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna tevoroa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόνγκα	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<b>CNIDARIA</b>				
<i>HELIOPORACEA</i>				
<b>Helioporidae</b>				
<i>Heliopora coerulea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
<b>SCLERACTINIA</b>				
<b>Agariciidae</b>				
<i>Agaricia agaricites</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αϊτή	β)
<b>Caryophylliidae</b>				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
<i>Euphyllia cristata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Euphyllia divisa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Plerogyra</i> spp.	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<b>Faviiidae</b>				
<i>Favites halicora</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόνγκα	β)
<i>Platygyra sinensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόνγκα	β)
<b>Merulinidae</b>				
<i>Hydnophora microconos</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<b>Mussidae</b>				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόνγκα	β)
<i>Blastomussa</i> spp.	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Scolymia vitiensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόνγκα	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Scolymia vitiensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<b>Pocilloporidae</b>				
<i>Seriatopora stellata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<b>Trachyphylliidae</b>				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι	β)
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<b>ΧΛΩΡΙΔΑ</b>				
<b>Amaryllidaceae</b>				
<i>Galanthus nivalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Ελβετία, Ουκρανία	β)
<b>Apocynaceae</b>				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Pachypodium rutenbergianum</i> ssp. <i>sofense</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<b>Cycadaceae</b>				
<i>Cycadaceae</i> spp.	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη, Μοζαμβίκη, Βιετνάμ	β)
<b>Euphorbiaceae</b>				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia banae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia berorohaе</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia bulbospina</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia duranii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia fiananantsoae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia iharanae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia kondoi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia labatii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia lophogona</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Euphorbia millotii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia pachypodoides</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia suzannae-manieri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia waringiae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<b>Orchidaceae</b>				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία, Τουρκία	β)
<i>Barlia robertiana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Cephalanthera rubra</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νορβηγία	β)
<i>Cypripedium japonicum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα, Βόρεια Κορέα, Ιαπωνία, Νότια Κορέα	β)
<i>Cypripedium macranthos</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νότια Κορέα, Ρωσία	β)
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα	β)
<i>Cypripedium micranthum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα	β)
<i>Dactylorhiza latifolia</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νορβηγία	β)
<i>Dactylorhiza romana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Dactylorhiza russowii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νορβηγία	β)
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λιχτενστάιν	β)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ	β)
<i>Dendrobium nobile</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λάος	β)
<i>Dendrobium wardianum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ	β)
<i>Himantoglossum hircinum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία	β)
<i>Nigritella nigra</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νορβηγία	β)
<i>Ophrys holoserica</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Ophrys insectifera</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λιχτενστάιν, Νορβηγία	β)
<i>Ophrys pallida</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αλγερία	β)
<i>Ophrys sphegodes</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία	β)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Ophrys umbilicata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)

Είδη	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Orchis coriophora</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρωσία, Ελβετία	β)
<i>Orchis italica</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Orchis laxiflora</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία	β)
<i>Orchis mascula</i>	Φυσικό περιβάλλον/ Κτηνοτροφία	Όλα	Αλβανία	β)
<i>Orchis morio</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Orchis pallens</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρωσία	β)
<i>Orchis provincialis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία	β)
<i>Orchis punctulata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Orchis purpurea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία, Τουρκία	β)
<i>Orchis simia</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κροατία, Πρώην Γιουγκο-σλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας, Ελβετία, Τουρκία	β)
<i>Orchis tridentata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Orchis ustulata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρωσία	β)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ	β)
<i>Serapias cordigera</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Serapias parviflora</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Serapias vomeracea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ελβετία, Τουρκία	β)
<i>Spiranthes spiralis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λιχτενστάιν, Ελβετία	β)
<b>Primulaceae</b>				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Cyclamen mirabile</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<b>Stangeriaceae</b>				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη, Μοζαμβίκη, Βιετνάμ	β)
<b>Zamiaceae</b>				
<i>Zamiaceae</i> spp.	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη, Μοζαμβίκη, Βιετνάμ	β)

(<sup>1</sup>) Ζώα γεννημένα σε αιχμαλωσία, αλλά τα οποία δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια του κεφαλαίου XIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006, καθώς και τμήματα και παράγωγά τους